

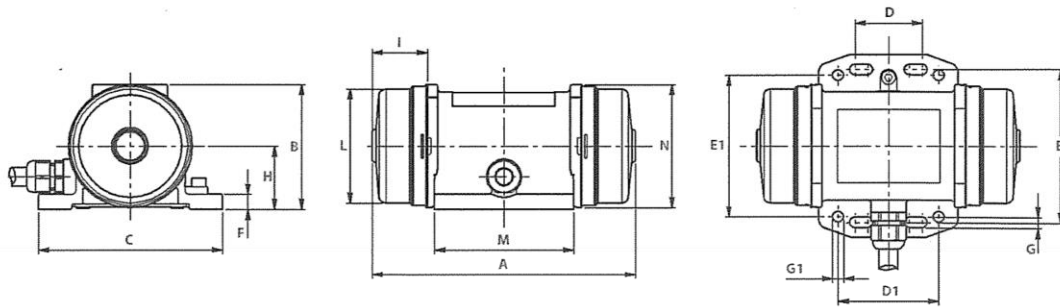
Micro vibrateurs



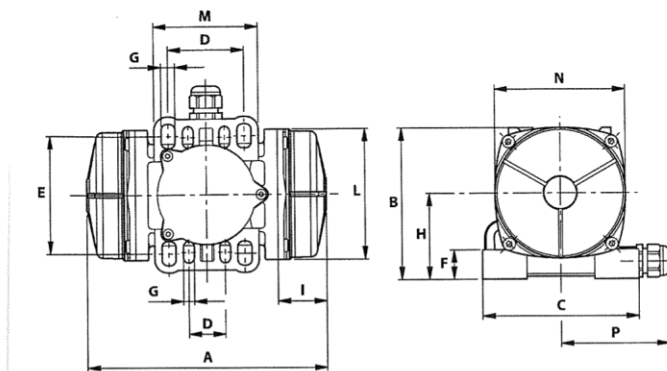
- Compacts et robustes
- Très légers - Petits
- Idéal pour l'utilisation dans les industries chimiques, agro-alimentaires et pharmaceutiques

Données techniques

Modèle	Force centrifuge Kg	Tension		Puissance W	Fréquence T/min	Ph	Hz	Poids Kg
		V	A					
M 3/4	4	115	0.30	24	3000	1	50	0.92
M 3/20	20	115	0.42	35	3000	1	50	1.97
M 3/45	45	115	0.46	45	3000	1	50	2.20
M 3/65	65	115	1.52	110	3000	1	50	4.30
M 3/105	97	115	1.52	165	3000	1	50	5.20
M 3/4	4	220	0.13	24	3000	1	50	0.92
M 3/20	20	220	0.17	35	3000	1	50	1.97
M 3/45	45	220	0.20	45	3000	1	50	2.20
M 3/65	65	220	0.56	110	3000	1	50	4.30
M 3/105	97	220	0.75	165	3000	1	50	5.20
M 3/20	20	400	0.15	35	3000	3	50	1.97
M 3/45	45	400	0.16	45	3000	3	50	2.20
M 3/65	65	400	0.27	120	3000	3	50	4.30
M 3/105	97	400	0.35	180	3000	3	50	5.20



Type	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	Ø G1	N°	H	I	L	M	N
M 3/4	113	66.5	90	25-40	-	75	-	9	5.5	-	4	34	25	60	59	65
M 3/20	157	75	110	25-40	60	92	85	9	6.5	6.5	8	38	33	69	83	74
M 3/45	172	75	110	25-40	60	92	85	9	6.5	6.5	8	38	40.5	69	83	74



Type	A	B	C	D	E	Ø G	N°	F	H	I	Ø L	M	N	P
M 3/65	197	123	127	30-60 65-62	85-100 85-106	9	4	24	70	40	106	86	106	88.5
M 3/105	211	123	127	30-60 65-62	85-100 85-106	9	4	24	70	47	106	86	106	88.5